



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

23 Νοεμβρίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ Α.Α.Π.

Αρ. Φύλλου 277

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/73849/3839

**Τροποποίηση ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης διατηρητέου κτιρίου που βρίσκεται επί των οδών Θουκυδίδου αριθμ. 9 και Ναυάρχου Νικοδήμου αριθμ. 22 στην περιοχή της Πλάκας του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών.**

### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 6 (παρ. 3.α και 3.γ) του ν. 4067/2012 «Νέος Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 79) και όπως η παρ. 3.α τροποποιήθηκε με το άρθρο 48 παρ. 2 του ν. 4178/2013 (Α' 174) και ισχύουν.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του κώδικα της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα, (άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005, Α' 98).

3. Το αριθμ. 6/θέμα 7ο/28-02-2018 πρακτικό συνεδρίας του Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής της Περιφερειακής Ενότητας Κεντρικού Τομέα Αθηνών.

4. Την αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/12764/999/20-04-2018 αιτιολογική έκθεση της Διεύθυνσης Αρχιτεκτονικής, Οικοδομικών Κανονισμών και Αδειοδοτήσεων - Τμήμα Διατηρητέων Κτηρίων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

5. Την από 24-04-2018 σύμφωνη γνώμη του φερόμενου ιδιοκτήτη «ΟΙ ΦΙΛΟΙ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΧΙΛΛ».

6. Τα αριθμ. 114445/04-05-2018, 117794/09-05-2018 και 139654/31-05-2018 έγγραφα του Τμήματος Μελετών, Τεκμηρίωσης και Προγραμματισμού της Διεύθυνσης Κτιριακής Υποδομής της Γενικής Διεύθυνσης Ποιότητας Ζωής του Δήμου Αθηναίων.

7. Την αριθμ. 130/συν. 11η/09-05-2018 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής.

8. Το αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/44857/3209/11-07-2018 έγγραφο της Διεύθυνσης Αρχιτεκτονικής, Οικοδομικών Κανονισμών και Αδειοδοτήσεων - Τμήμα Διατηρητέων Κτηρίων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

9. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου Ο.Τ.Α., αποφασίζουμε:

Στο σχολικό συγκρότημα της Σχολής Χιλλ το οποίο έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο με το από 24-10-1980 π.δ. (Δ' 167) και βρίσκεται επί των οδών Θουκυδίδου αριθμ. 9 και Ναυάρχου Νικοδήμου αριθμ. 22 (Ο.Τ. 36/περιοχή 60) στην περιοχή της Πλάκας του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών, τροποποιούνται οι ειδικοί όροι και περιορισμοί δόμησης που καθορίστηκαν με την αριθμ. 68268/2517/18-04-1996 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Καθορισμός ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης διατηρητέου κτιρίου που βρίσκεται εντός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών» (Δ' 458) και ορίζονται ως εξής:

1. Στο κτίριο Ι του διατηρητέου σχολικού συγκροτήματος επιτρέπονται:

α) η προσθήκη καθ' ύψος γ' ορόφου πάνω από την Κεντρική Πτέρυγα που περιλαμβάνει αίθουσα πολλών χρήσεων, χώρων υγιεινής και χώρου εκπαιδευτικού προσωπικού,

β) η προσθήκη καθ' ύψος γ' ορόφου αίθουσας διδασκαλίας πάνω από τη Βορινή Πτέρυγα,

γ) η προσθήκη κατ' επέκταση της Κεντρικής Πτέρυγας για εγκατάσταση ανελκυστήρα, που θα εξυπηρετεί όλες τις στάθμες (από τον α' έως τον γ' όροφο),

δ) η προσθήκη κατ' επέκταση κλιμακοστασίου διαφυγής υπαίθριου, ασκεπούς, ανατολικά της Κεντρικής Πτέρυγας,

ε) η εσωτερική διαρρύθμιση και μετατροπή τριών χώρων γραφείων σε δύο αίθουσες διδασκαλίας στον β' όροφο της Δυτικής Πτέρυγας,

στ) η επισκευή, σημειακή ενίσχυση και ενεργειακή αναβάθμιση του υφιστάμενου κτιρίου Ι.

2. Οι ανωτέρω προβλεπόμενες εργασίες πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις, την τεχνική έκθεση που εγκρίθηκε από το Συμβούλιο Αρχιτεκτονικής της Περιφερειακής Ενότητας Κεντρικού Τομέα Αθηνών με το 6/θέμα 7ο/28-02-2018 πρακτικό του και φαίνονται στα σχετικά έντεκα (11) πρωτότυπα διαγράμματα [ένα (1) διάγραμμα δόμησης σε κλίμακα 1:200, πέντε (5) κατόψεις, δύο (2) τομές, τρεις (3) όψεις σε κλίμακα 1:50] που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών και που αντίτυπά τους σε φωτοσμίκρυνση συνδημοσιεύονται με την παρούσα απόφαση.

3. Κατά τα λοιπά εξακολουθούν να ισχύουν οι διατάξεις του από 24-10-1980 π. δ. (Δ' 617), και της 68268/2517/18-04-1996 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (Δ' 458), κατά το μέρος που δεν τροποποιείται με την παρούσα.

4. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

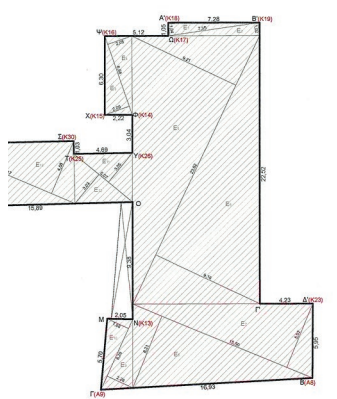
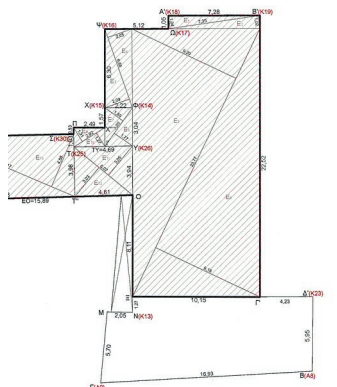
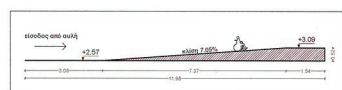
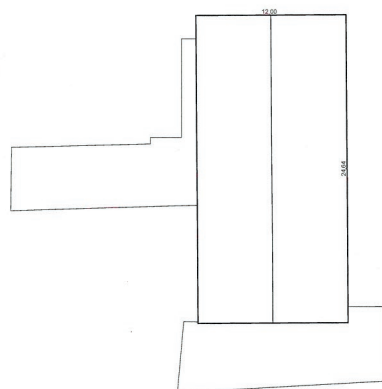
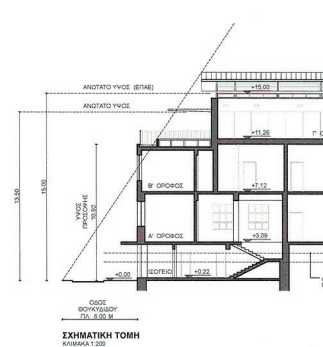
Αθήνα, 23 Οκτωβρίου 2018

Ο Υπουργός

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΘΑΚΗΣ**



7,35 μ.	$(\beta \times \alpha) / 2 = (7,35 \times 1,04) / 2 =$	3,82 τ.μ.
1,04 μ.		
7,35 μ.	$(\beta \times \alpha) / 2 = (7,35 \times 1,02) / 2 =$	3,75 τ.μ.
1,02 μ.		
6,68 μ.	$(\beta \times \alpha) / 2 = (6,68 \times 2,09) / 2 =$	6,98 τ.μ.
2,09 μ.		
6,68 μ.	$(\beta \times \alpha) / 2 = (6,68 \times 2,05) / 2 =$	6,85 τ.μ.
2,05 μ.		
23,77 μ.	$(\beta \times \alpha) / 2 = (23,77 \times 9,20) / 2 =$	109,34 τ.μ.
9,20 μ.		
23,77 μ.	$(\beta \times \alpha) / 2 = (23,77 \times 9,18) / 2 =$	109,10 τ.μ.
9,18 μ.		
3,80 μ.	$(\beta \times \alpha) / 2 = (3,80 \times 1,80) / 2 =$	3,42 τ.μ.
1,80 μ.		
3,80 μ.	$(\beta \times \alpha) / 2 = (3,80 \times 1,77) / 2 =$	3,36 τ.μ.
1,77 μ.		
2,92 μ.	$(\beta \times \alpha) / 2 = (2,92 \times 1,31) / 2 =$	1,91 τ.μ.
1,31 μ.		
2,92 μ.	$(\beta \times \alpha) / 2 = (2,92 \times 1,27) / 2 =$	1,85 τ.μ.
1,27 μ.		
6,07 μ.	$(\beta \times \alpha) / 2 = (6,07 \times 3,05) / 2 =$	9,26 τ.μ.
3,05 μ.		
6,07 μ.	$(\beta \times \alpha) / 2 = (6,07 \times 3,03) / 2 =$	9,20 τ.μ.
3,03 μ.		
12,17 μ.	$(\beta \times \alpha) / 2 = (12,17 \times 4,58) / 2 =$	27,87 τ.μ.
4,58 μ.		
12,17 μ.	$(\beta \times \alpha) / 2 = (12,17 \times 4,70) / 2 =$	28,60 τ.μ.
4,70 μ.		
<b>Σύνολο Έσων = 325,32 τ.μ.</b>		
<b>Συνολική Προστ. Δόμηση = 342,65 τ.μ.</b>		
<b>Συνολική Δόμηση Κτιρίου = 1314,15 τ.μ.</b>		

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Β' ΟΡΟΦΟΥ  
ΚΙΛΩΜΑ 1:200ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Γ' ΟΡΟΦΟΥ  
ΚΙΛΩΜΑ 1:200ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ  
ΚΙΛΩΜΑ 1:200ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ  
ΚΙΛΩΜΑ 1:200ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ  
ΚΙΛΩΜΑ 1:200ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΡΑΜΠΑΣ  
ΚΙΛΩΜΑ 1:200ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΕΓΗΣ  
ΚΙΛΩΜΑ 1:200ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ  
ΚΙΛΩΜΑ 1:200

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΕΓΣΑ 87)					
Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y
K1	476226.626	4202663.396	K21	476221.770	4202685.333
K2	476238.200	4202665.431	K22	476216.899	4202684.614
K3	476240.322	4202653.216	K23	476217.693	4202676.286
K4	476223.932	4202650.399	K25	476226.792	4202666.873
K5	476222.086	4202661.082	K26	476227.556	4202665.243
K6	476226.908	4202661.974	K30	476227.808	4202700.041
K10	476218.003	4202677.396	K35	476236.223	4202708.601
K13	476214.373	4202663.353	K36	476226.866	4202702.193
K14	476230.567	4202666.478	K37	476227.744	4202710.661
K15	476230.253	4202667.874	K38	476236.096	4202711.996
K16	476236.488	4202668.771	K41	476236.636	4202677.163
K17	476237.255	4202663.709	K42	476236.373	4202660.433
K18	476236.294	4202663.872	K43	476241.167	4202666.573
K19	476236.363	4202666.672	K44	476241.421	4202677.333
K20	476221.941	4202684.171			

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ:
- ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ:
- ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ:

(ΒΛΕΠΕ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ) Ε =  
Ε.Κ. = Ε x 0.70 = 1.698.05 Χ (

ΚΤΙΡΙΟ Ι (ΒΛΕΠΕ ΣΚΙΑΡΙΦΗ)  
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ: Κ = (Σ'Β'Μ'ΝΟΙ)

ΠΡΟΣΘΗΚΗ: Κ = (Χ'Φ'Υ'Τ'Λ'Χ'Χ')

ΚΤΙΡΙΟ ΙΙ (ΕΚΚΑΨΙΑ)  
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ: Κ = (Α'Β'Γ'Δ'Α')

ΚΤΙΡΙΟ ΙΙΙ  
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ: Κ = (Α'Μ'Ρ'Ρ'Σ'Σ')

ΚΤΙΡΙΟ ΙV  
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ: Κ = (Δ'Υ'Χ'Υ'Δ')

ΣΥΝΟΛΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ  
= 429,68 + 89,35 + 217,51 + 5,4

ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ  
ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΑΓΜΑΤ. ΚΑΛΥΨΗΣ

- ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ:
- ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ:

Ε.Δ. = Ε x ΣΔ = 1.698,05 Χ 2;

ΚΤΙΡΙΟ Ι (ΒΛΕΠΕ ΣΚΙΑΡΙΦΗ)  
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ

ΙΣΟΓΕΙΟ: Δ = (Κ21Κ22Ε2Σ'Β'Μ'Ν)

Α' ΟΡΟΦΟΣ: Δ = (Β'Φ'Υ'Κ21Κ22Δ)

Β' ΟΡΟΦΟΣ: Δ = (Β'Τ'Δ'Β'Μ'ΝΟΙ)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΥΦΙΣΤ. ΔΟΜΗΣΗ Κ'

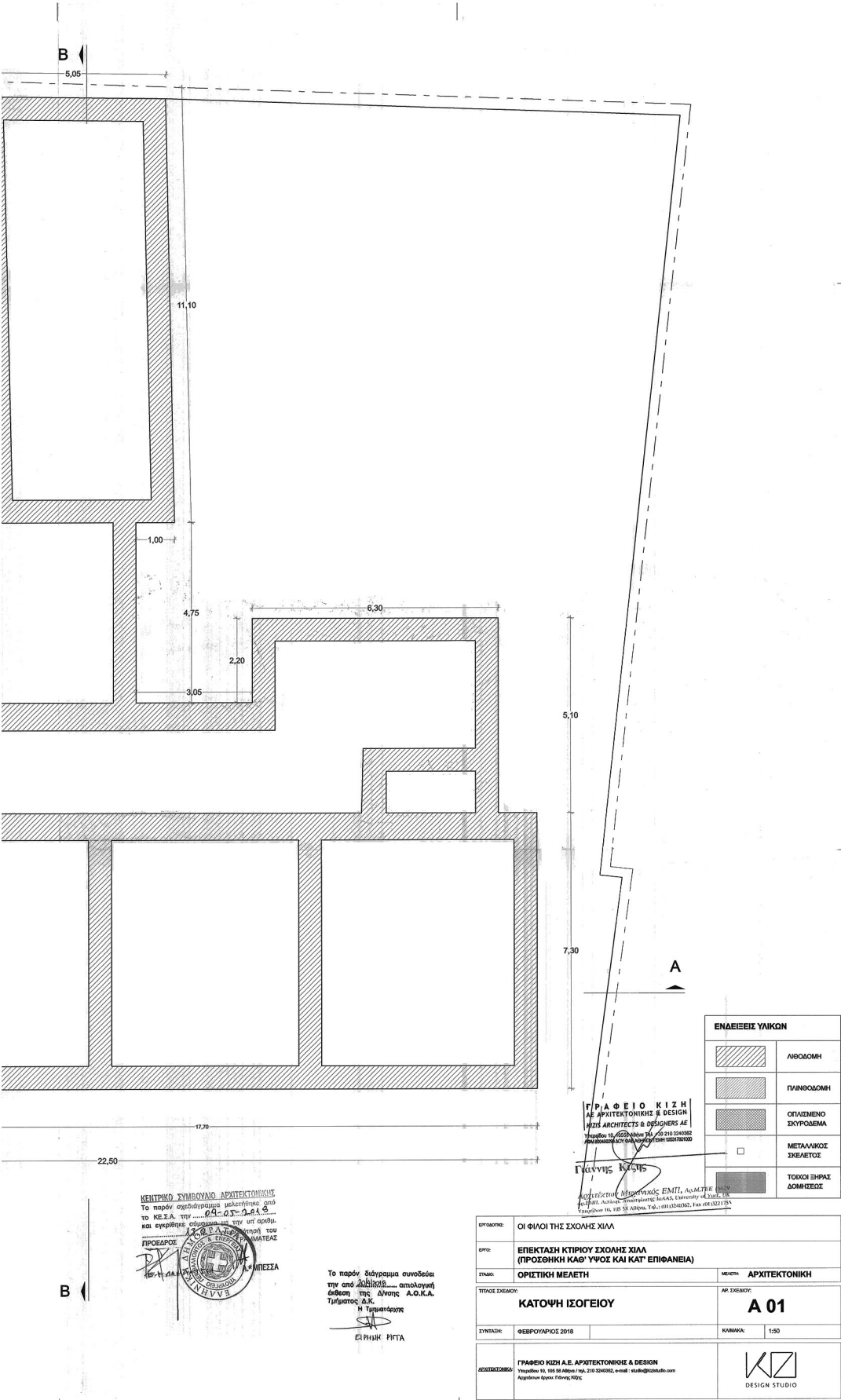


Αποψη υφιστάμενου κτιρίου



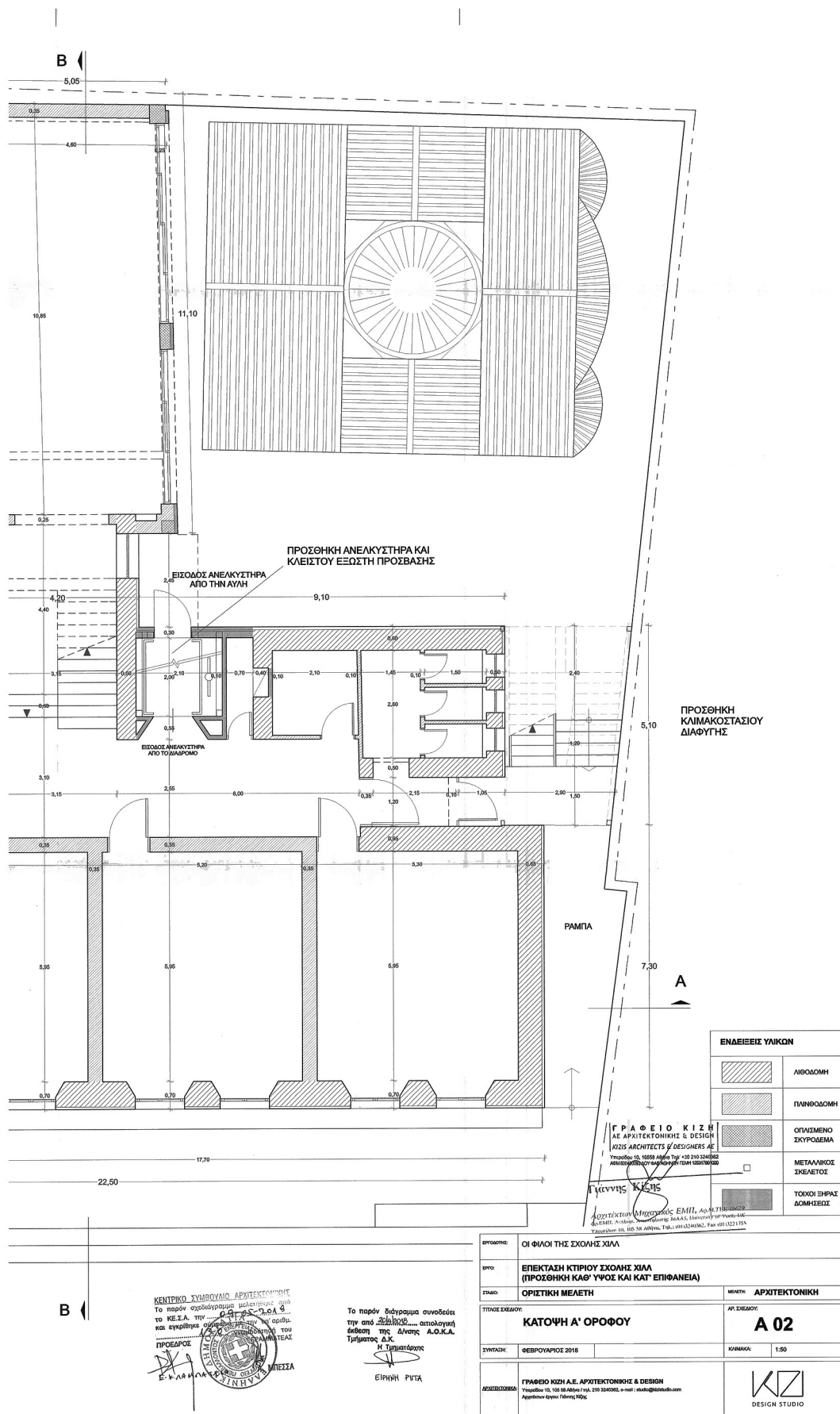




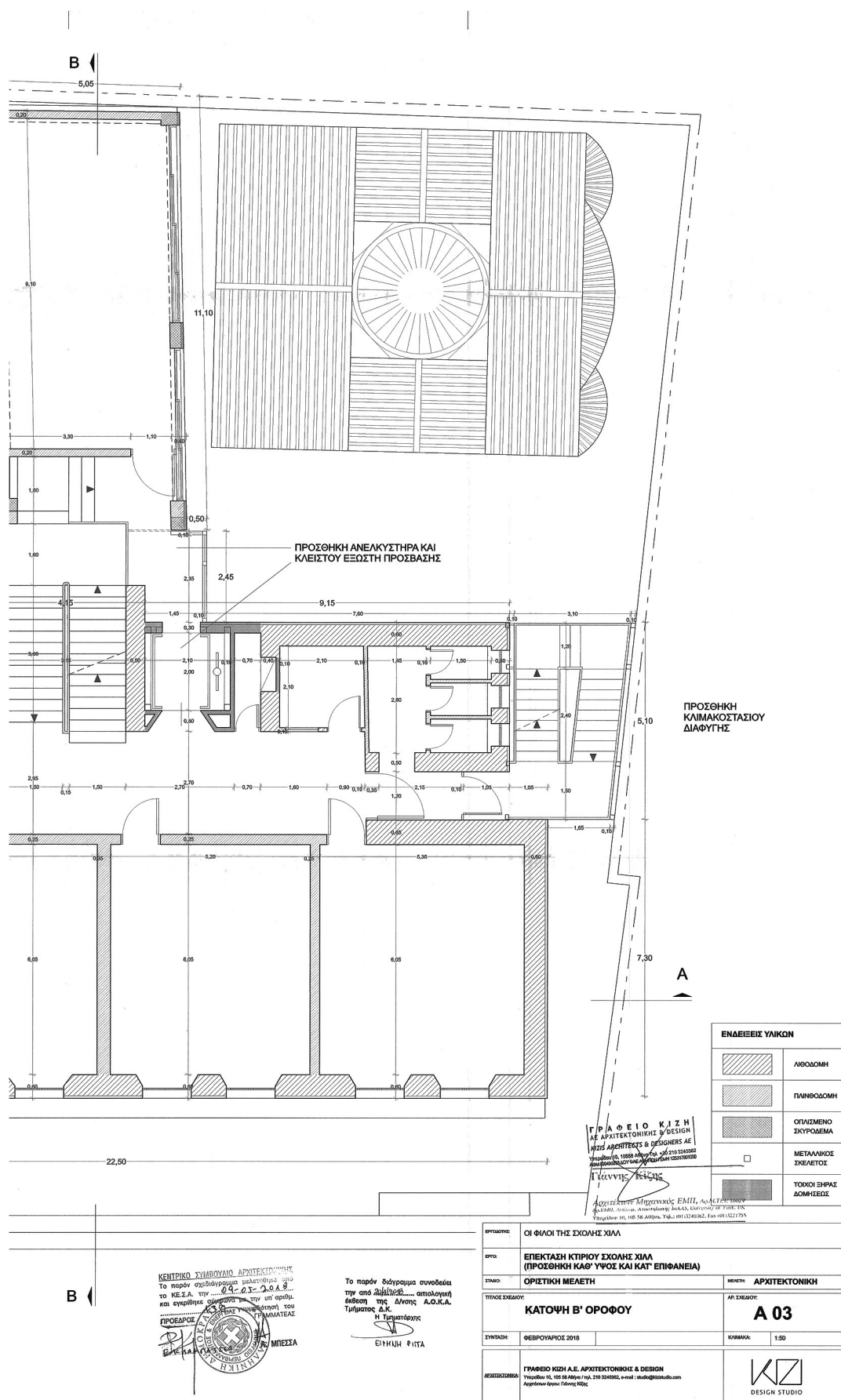




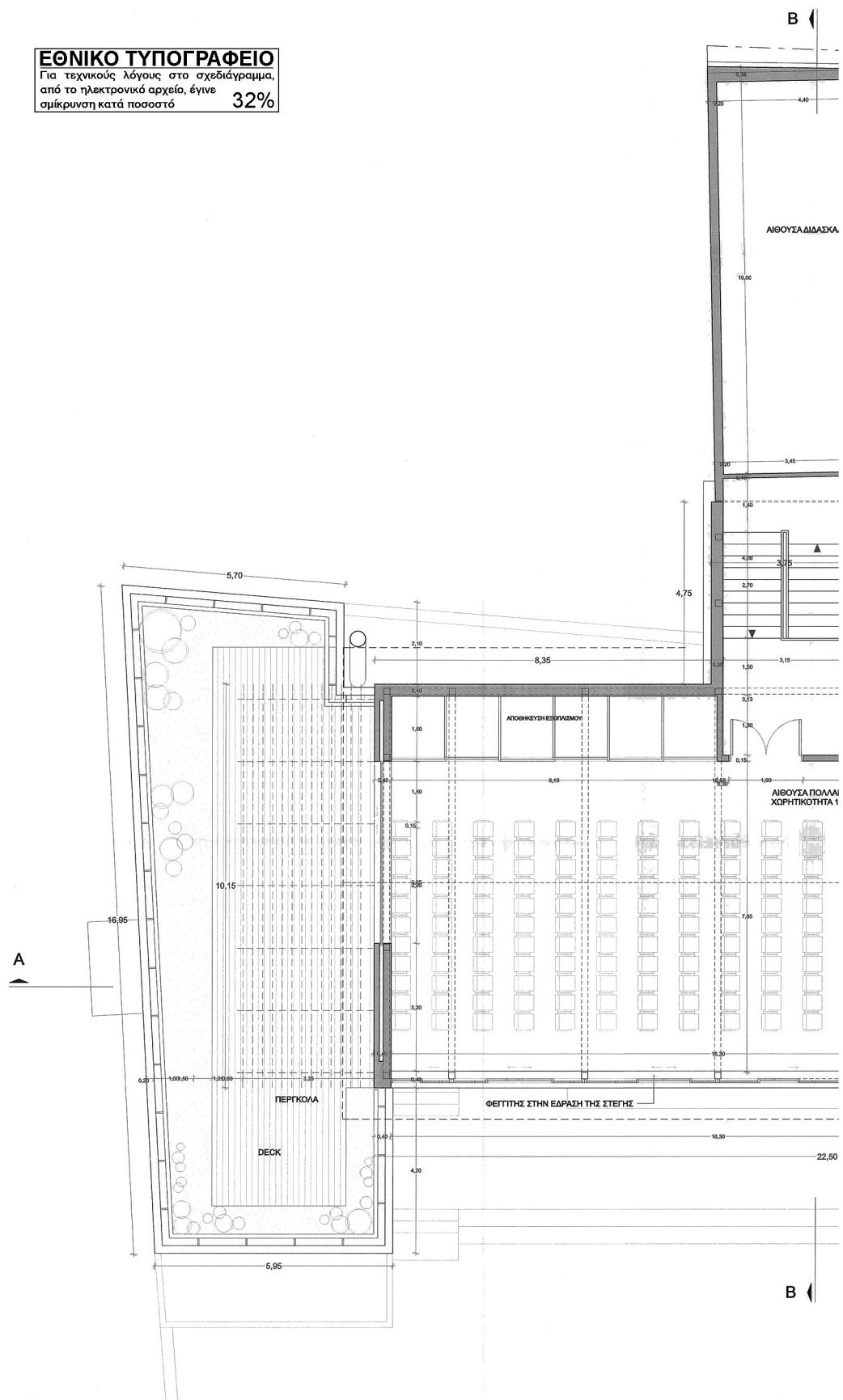




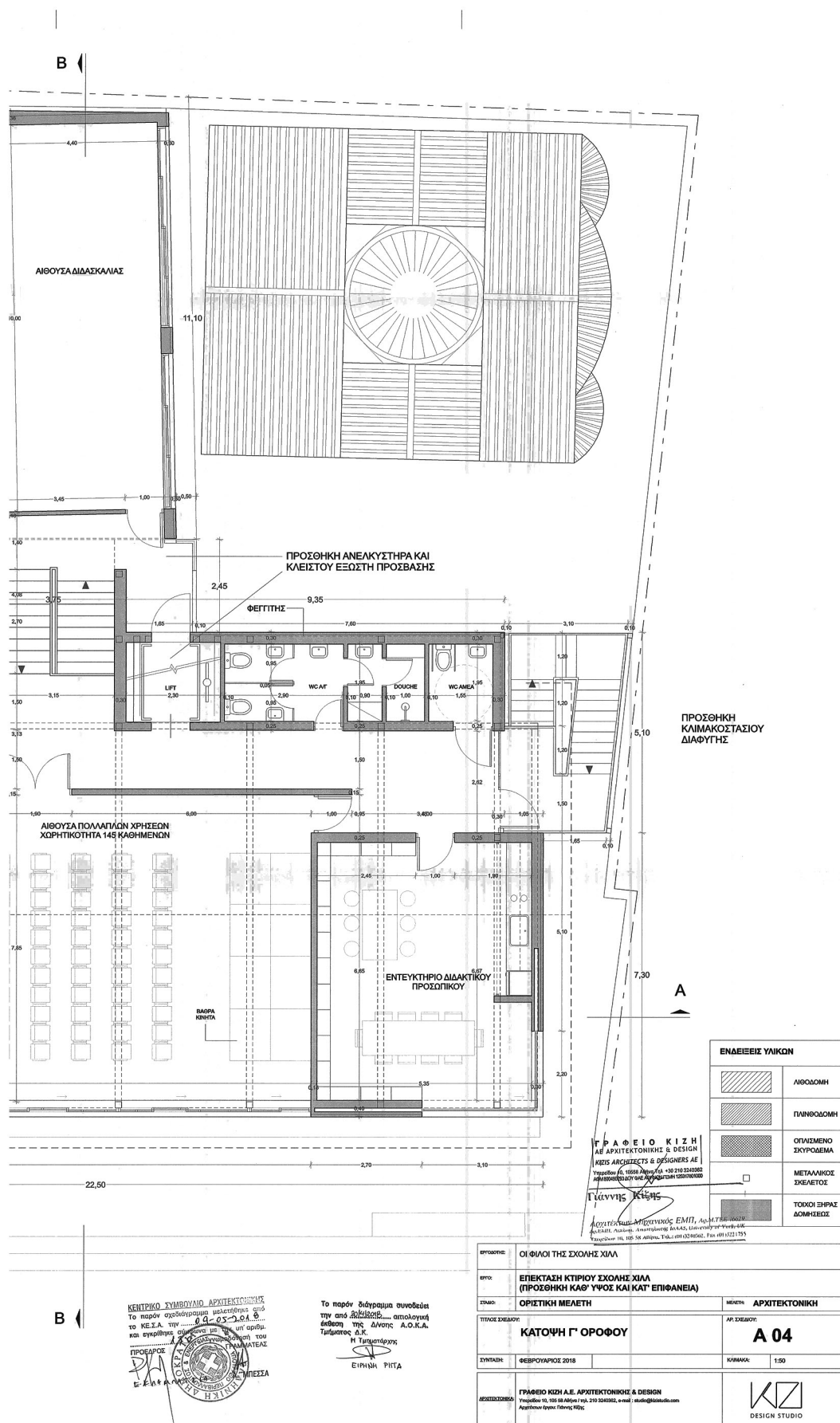




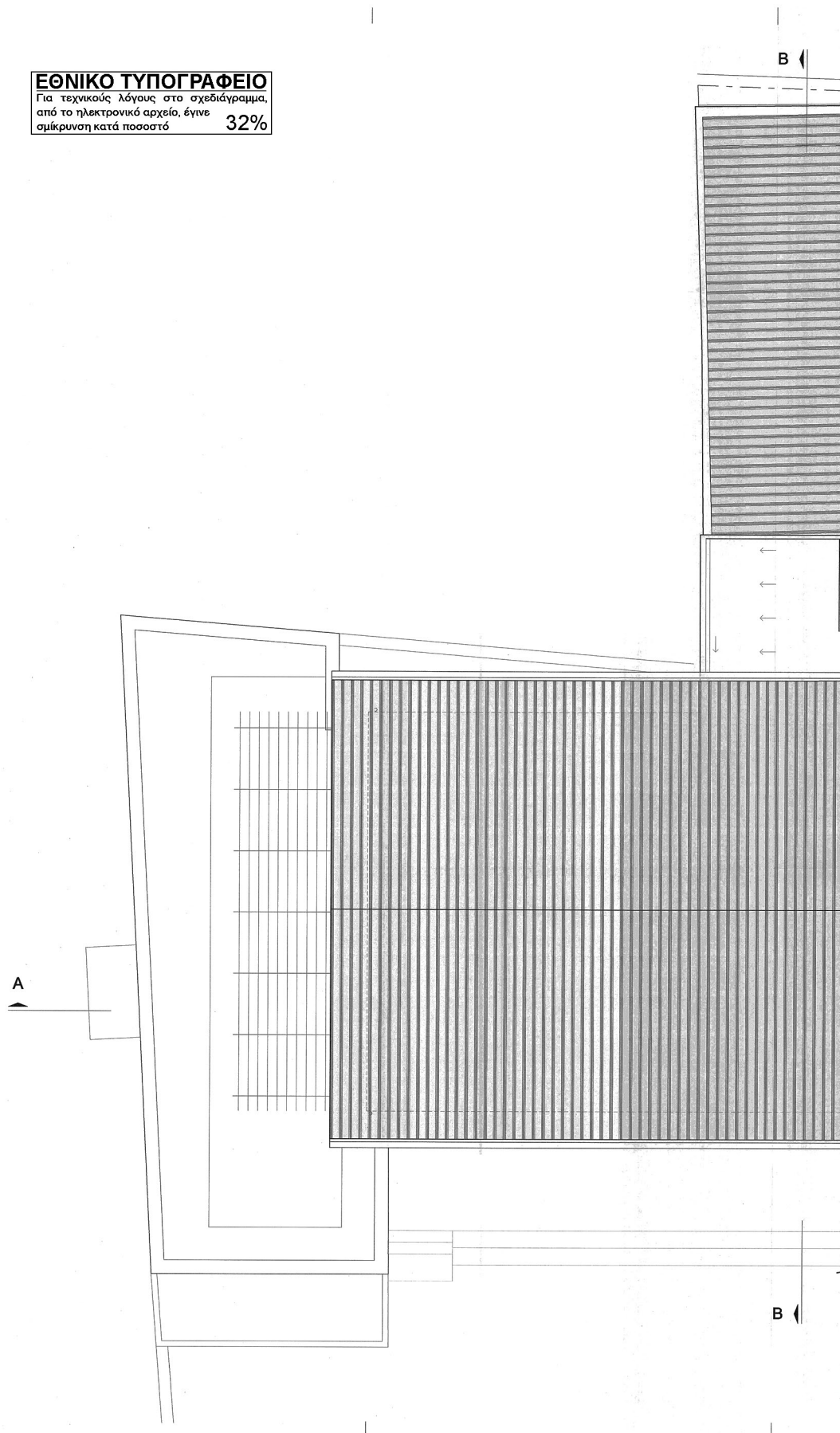
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **32%**

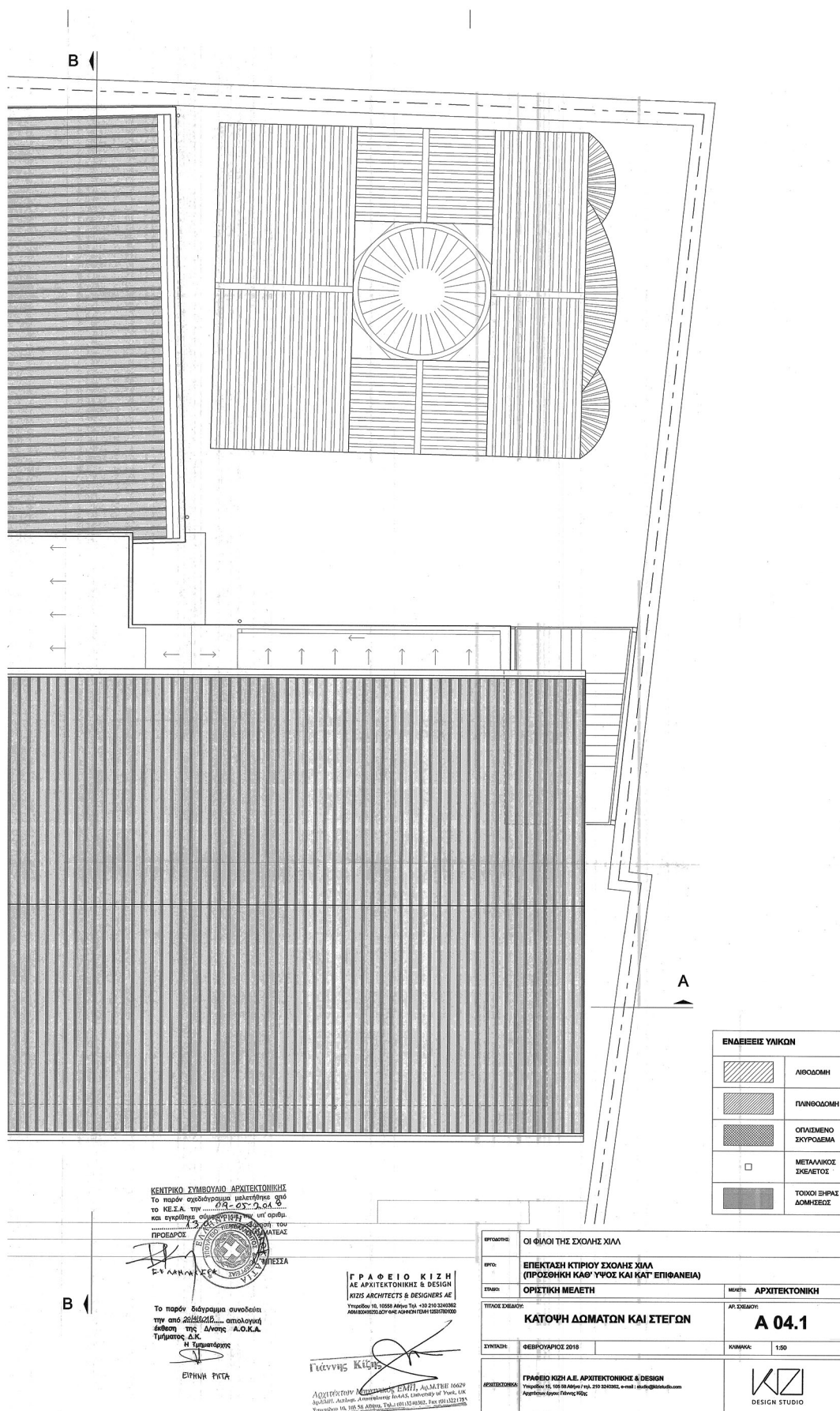






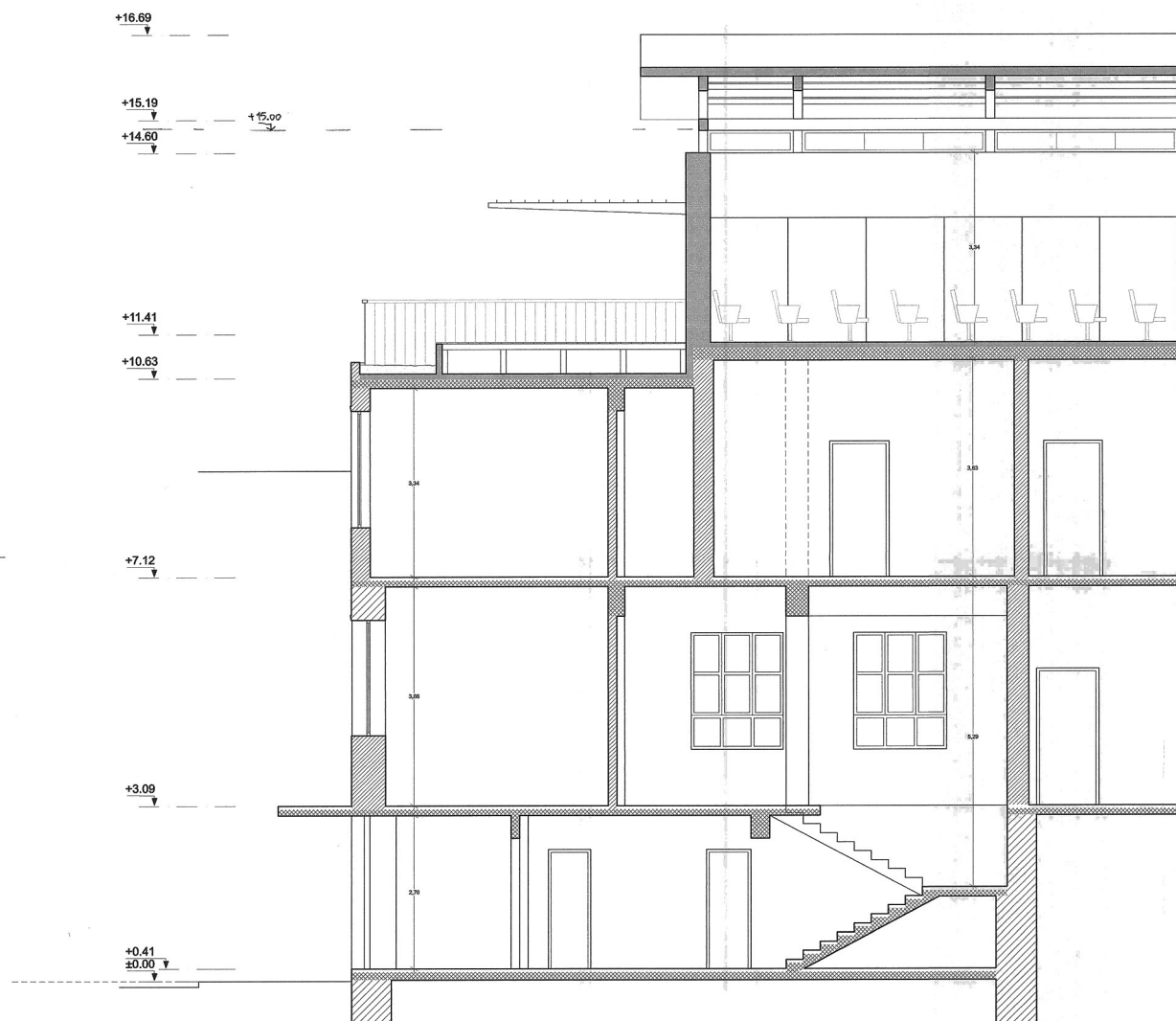
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **32%**



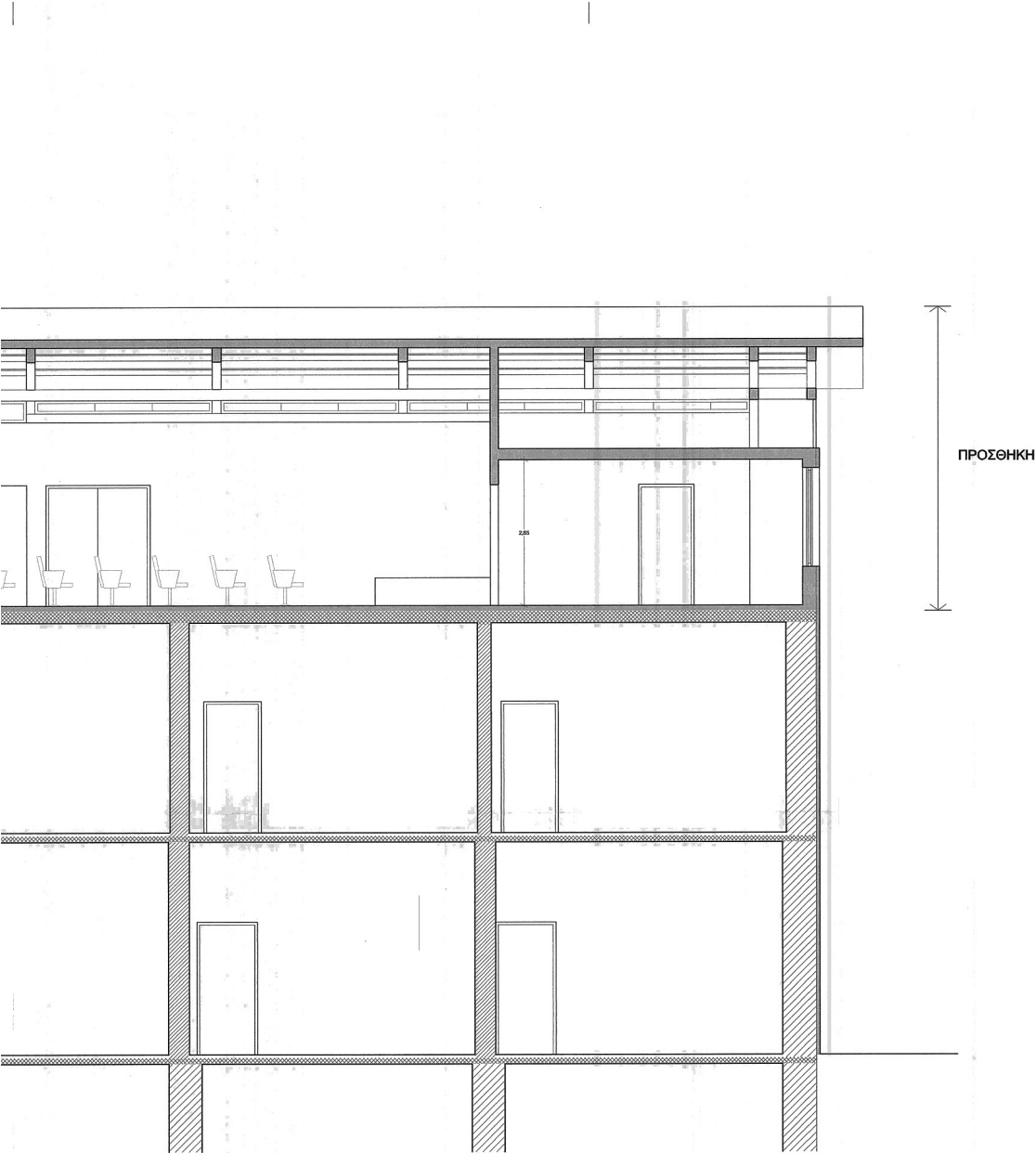




**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**







ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ  
Το παρόν σχεδιάγραμμα μελετήθηκε από  
το ΚΕ.Σ.Α. την ..... 04.05.2019  
και εγκρίθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμ.  
..... 14.10.2019 γνωμοδότησή του  
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΡΑΜΑΤΕΑΣ



Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει  
την από 24.10.2018 αιτιολογητή  
έκθεση της Δίνοσης Α.Ο.Κ.Α.  
Τμήματος ΔΚ  
Η Υπογράφουσα  
ΕΙΡΗΝΗ ΡΙΚΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΥΛΙΚΩΝ	
	ΛΙΘΟΔΟΜΗ
	ΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ
	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ
	ΤΟΙΧΟΙ ΣΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΕΩΣ

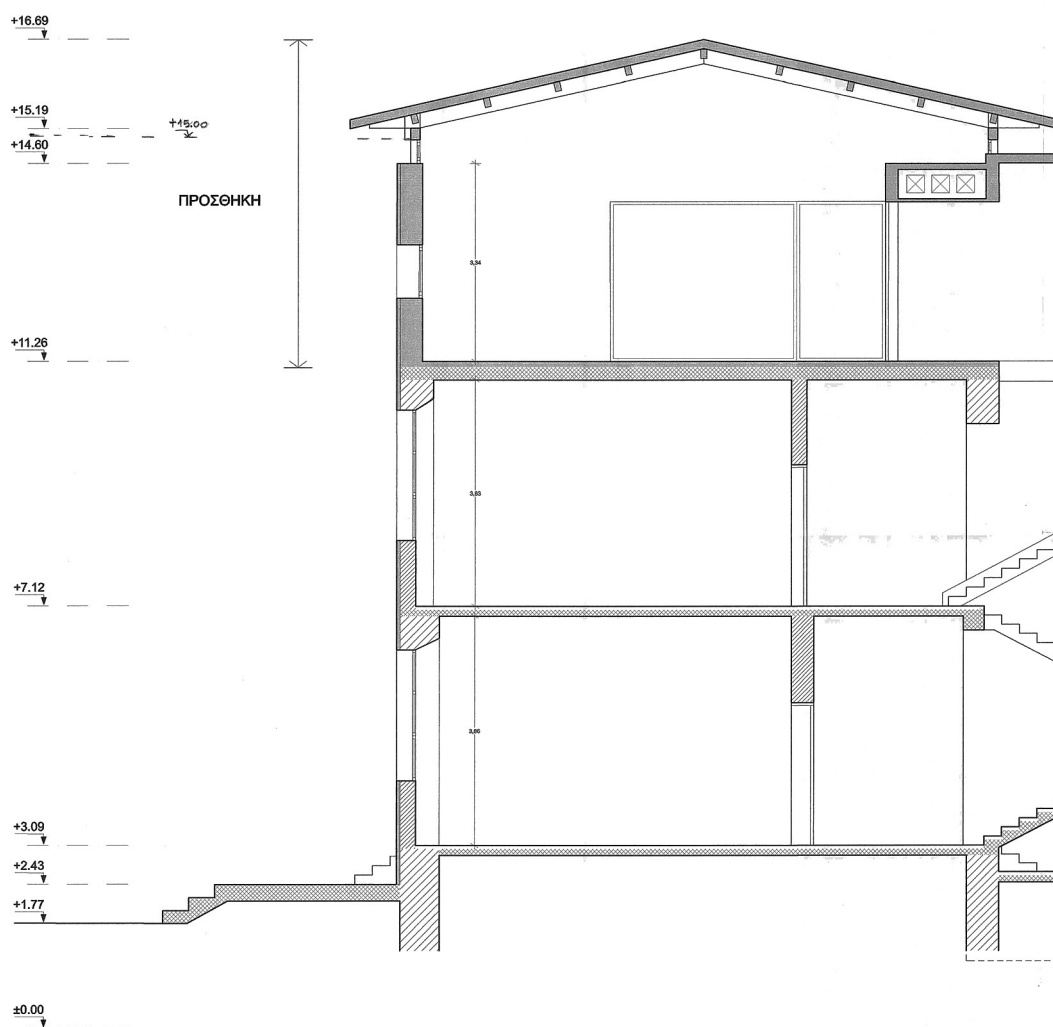
Γιάννης Κίσης

Αρχιτέκτων Μηχανικός ΕΜΠ, Αρ.Μ.Τ.Β. 16629  
Σχ.Ε.Μ.Μ. Ανώτατης Σχολής Αρχιτεκτονικής (Τμήτ. Ι.Κ.  
Υπόγειο 10, 105 58 Αθήνα, Τηλ: 011 02140362, Fax: 011 02140375)

ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΙΣΗ  
ΑΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ & DESIGN  
KIZIS ARCHITECTS & DESIGNERS AE  
Υπόγειο 10, 10558 Αθήνα Τηλ: +30 210 5140362  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΙΣΗ ΤΗΛ: 12521702100

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΟΙ ΦΙΛΟΙ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΧΙΛΑ		
ΕΡΓΟ:	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΧΙΛΑ (ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤ' ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ)		
ΣΤΑΔΙΟ:	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΟΜΗ Α-Α		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: <b>A 05</b>
ΣΥΝΤΑΞΗ:	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2018	ΚΙΛΜΑΚΑ:	1:50
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ:	ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΙΣΗ Α.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ & DESIGN Υπόγειο 10, 105 58 Αθήνα / τηλ. 210 5246362, e-mail : studio@kizisstudio.com Αρχιτεκτονική Έργο: Γιάννης Κίσης		

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**

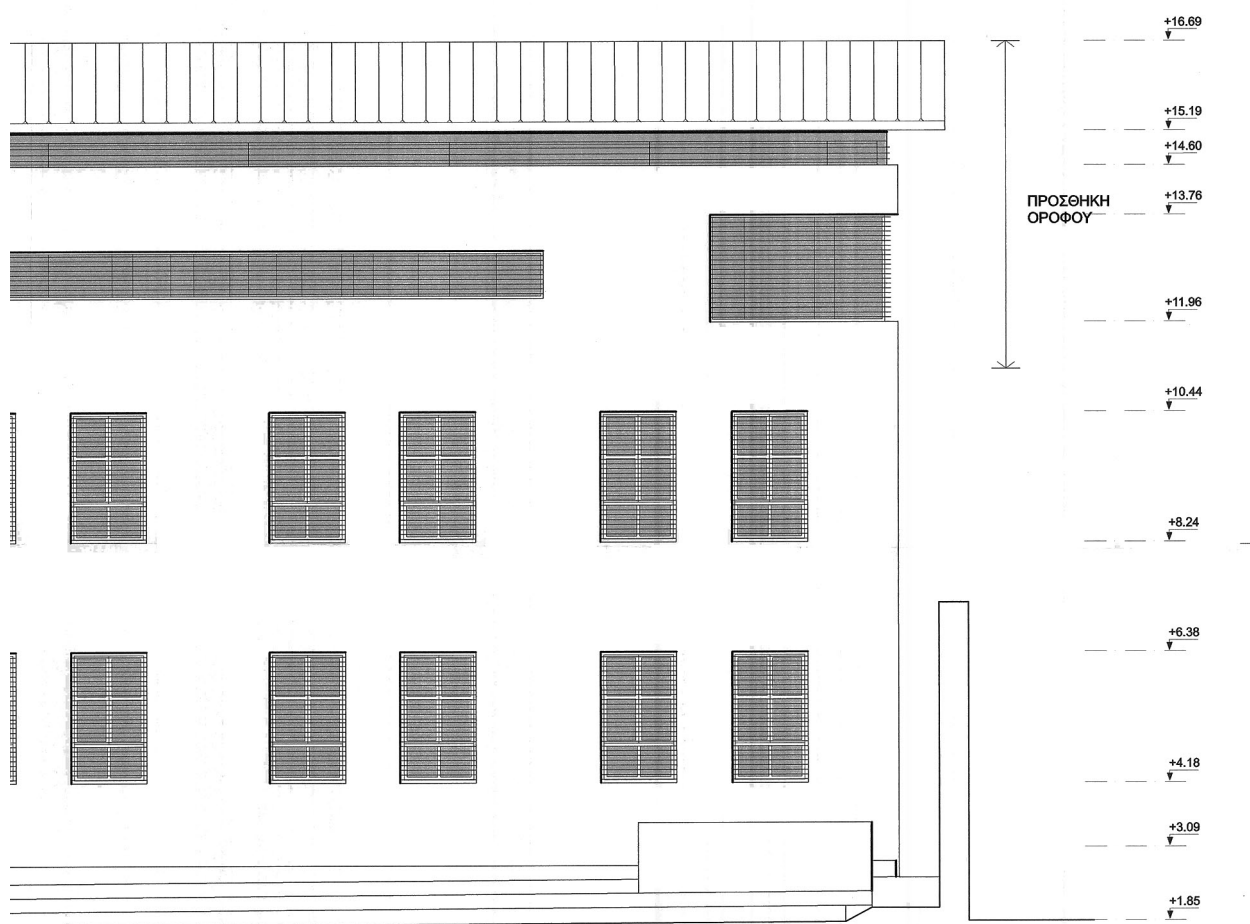




**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**







ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ  
Το παρόν σχεδιάγραμμα μελετημένο από  
το ΚΕ.Σ.Α. της Ε.Ε.Α. και εγκεκριμένο  
και εγκρίθηκε σύμφωνα με την απόφαση  
ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
Ε.Ε.Α. Μ.ΠΕΣΣΑ

Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει  
την από 20/11/2018... απολογική  
έκθεση της Δ/νσης Α.Ο.Κ.Α.  
Τμήματος Δ.Κ.  
ή Τμηματοφύλακα

ΕΙΡΗΝΗ ΡΙΤΣΑ


Γιάννης Κίζης

Αρχιτέκτον Μηχανικός ΕΜΠ, Αρ.Μ.Ε.Π. 10859  
Δεξιότι, Αθήνα, Ανατολικής Ελλάδας, University of York, UK  
Υπερδού 10, 10558 Αθήνα, Τηλ: (01) 0240362, Fax: (01) 022175\*

ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΙΖΗΣ  
ΑΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ & DESIGN  
KIZIS ARCHITECTS & DESIGNERS AE  
Υπερδού 10, 10558 Αθήνα Τηλ: +30 210 3240362  
ΑΦΜ 00450293 ΔΟΥ ΦΗΛΕΛΛΗΝ ΤΣΜΑ 1503760000

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΟΙ ΦΙΛΟΙ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΧΙΛΑ		
ΕΡΓΟ:	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΧΙΛΑ (ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤ' ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ)		
ΣΤΑΔΙΟ:	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: <b>A 07</b>
ΣΥΝΤΑΞΗ:	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2018	ΚΑΙΝΑΚΑ:	1:50
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ:	ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΙΖΗΣ Α.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ & DESIGN Υπερδού 10, 105 58 Αθήνα / τηλ. 210 3240362, e-mail: studio@kizisstudio.com Αρχιτεκτονικό Γραφείο: Φίλων 1975		 DESIGN STUDIO

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **37%**

Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει  
την από 22/4/2015... απολογική  
έκθεση της Διοίκησης Α.Ο.Κ.Α.  
μήματος Δ.Κ.  
Η Επιτροπή  
  
ΕΙΡΗΝΗΚΗ ΡΙΖΤΑ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ  
Το παρόν σχεδιασµόγραµµα υποβάλλεται στο  
το Κ.Ε.Α. την 09.05.2013  
και εγκρίθηκε σύμφωνα µε την υπ' αριθµ.  
130 Έγκριση του  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ  
ΠΡΟΕΛΑΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ

Σύνοψις Κίτριν

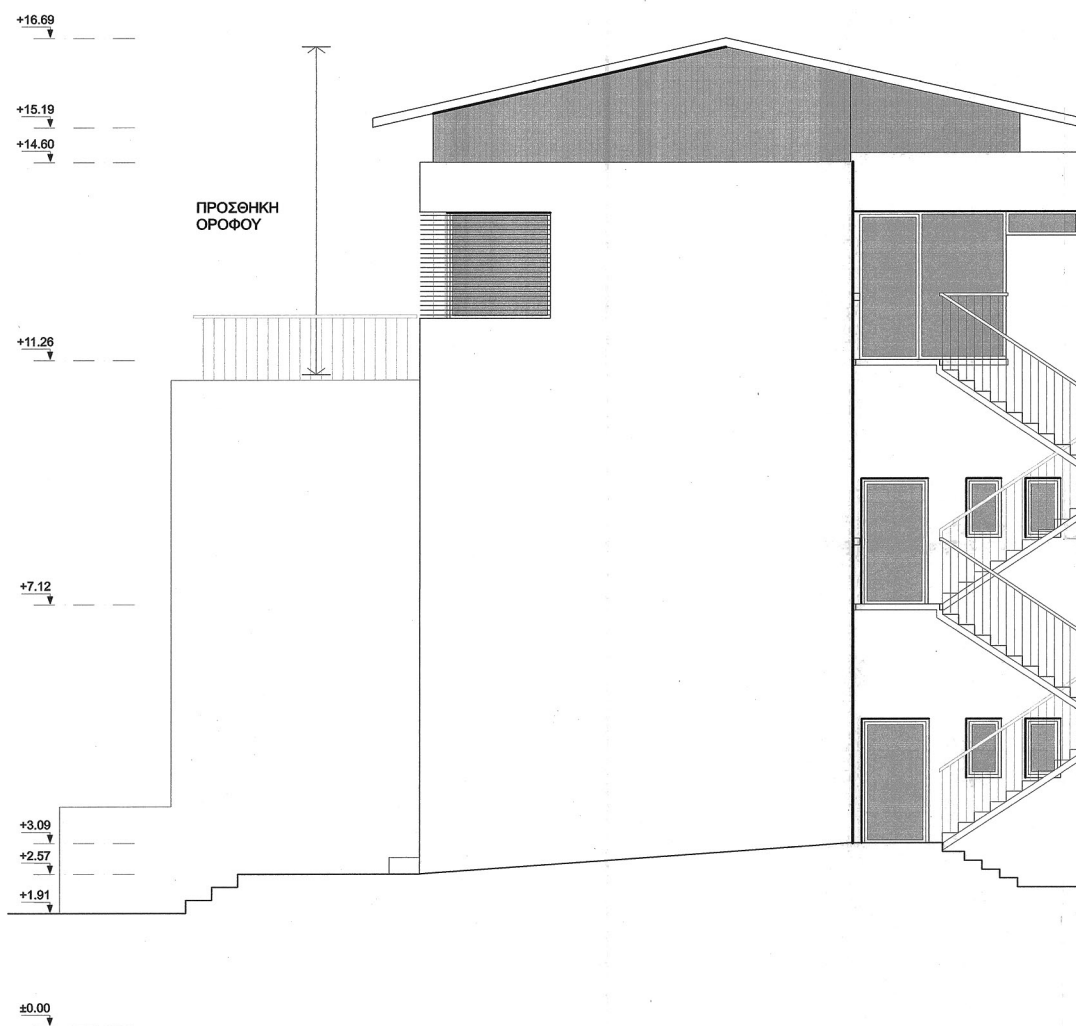
**Ιωάννης Κιζής**

**ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΙΖΗ**  
ΑΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ & DESIGN  
KIZIS ARCHITECTS & DESIGNERS AE

Αρχιτέκτονας Μηχανικός ΕΜΠ, ΑΔΜΕΤΕΡ 1999  
Acadmit, Aziyoku, Avarandag Inlaks, University of Tokyo etc.  
Yozoban 105, 505 55 Ajiyoku, Tula (0112424364), P.O. 401 754  
Yozoban 105, 505 55 Ajiyoku, Tula (0112424364), P.O. 401 754

[illegible]

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**





ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ  
Το παρόν σχεδιάγραμμα μελετήθηκε από  
το ΚΕ.Σ.Α. την 09-05-2018  
και εγκρίθηκε σύμφωνα με τη υπ' αριθμ.  
1506/2018 απόφαση του  
ΠΡΟΕΔΡΟΥ  
Ε. ΜΑΡΑΤΕΣ

Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει  
την από 20/10/2018... απολογική  
έκθεση της Δ/νσης Α.Ο.Κ.Α.  
Τμήματος Δ.Κ.  
Η Υπογραφή  
ΕΙΡΗΝΗ ΡΙΤΣΑ

Γιάννης Κίζης

Αρχιτέκτων Μηχανικός ΕΜΠ, Αρ. Μητρώου 10829  
Διεύθυνση: Αθήνα, Αποστολέας: KIZIS Architects & Design, Ltd.  
Υπεύθυνος: Mr. KIZIS, Τηλ.: 011 3240382, Fax: 011 3240382

ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΙΖΗΣ  
ΑΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ & DESIGN  
KIZIS ARCHITECTS & DESIGNERS AE  
Υπερσίου 10, 10558 Αθήνα Τηλ: +30 210 3240382  
ΑΡΜ00400293 ΔΟΥ ΦΠΑ ΑΔΑΦΕΝ1254112537870000

ΕΠΙΘΕΤΟ:	ΣΧΟΛΗ ΧΙΛΑ	ΜΕΤΡΟ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
ΕΡΓΟ:	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΧΙΛΑ (ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤ' ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ)	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	A 09
ΣΤΑΔΙΟ:	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΚΑΙΜΑΚΑ:	1:50
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ	ΣΥΝΤΑΞΗ:	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2018
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ:	ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΙΖΗΣ Α.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ & DESIGN Υπερσίου 10, 10558 Αθήνα Τηλ: 210 3240382, e-mail: studio@kizisstudio.com Αρχιτέκτονας: Γιάννης Κίζης	DESIGN STUDIO	